



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9280-XI-NE-EI
Periodo:	02-2015
Rut:	12000101-9
Empresa:	SERVICIOS INDUSTRIALES BYB LTDA.
Establecimiento:	SERVICIOS INDUSTRIALES BYB LTDA.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO CISNES)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°7 de fecha 04-01-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	06-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1538276	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538276	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538277	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538277	AU	40	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538278	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538278	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538279	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538279	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538280	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538280	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538281	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538281	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538282	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538282	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538283	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538283	AU	40	11,3	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1538284	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido

COBRE TOTAL	mg/l	1538284	AU	3	1,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1538284	AU	300	154	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1538284	AU	0,5	<0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1538284	AU	300	44	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1538284	AU	20	0,25	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538276	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538277	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538278	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538279	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538280	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538281	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538282	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538283	AU	30	25	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016